PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-034043

(43) Date of publication of application: 09.02.2001

(51)Int.CI.

G03G 15/02

(21)Application number: 11-206047

(71)Applicant: SEIKO EPSON CORP

(22)Date of filing:

21.07.1999

(72)Inventor: SHIMURA EIJI

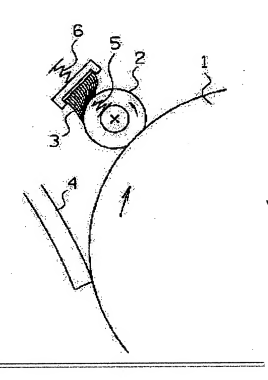
KITAZAWA ATSUNORI

(54) IMAGE FORMING DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To carry out image ... formation of high image quality by preventing soiling of an electrifying roll.

SOLUTION: In this image forming device, when a surface of the electrifying roll is cleaned by having an abutting member 3 abutted to an electrifying roll 2 with which electrifying is carried out by coming into contact with a surface of a photoreceptor 1, the abutting member 3 is abutted to the electrifying roll 2 at an abutting pressure that is a force more than enough to have toner adhered to the electrifying roll come up but less than a force that toner is slipped through downstream from the abutting member 3 and at the same time, the wettability of the electrifying roll 2 to the toner is set to be less than that of the photoreceptor 1 to the toner as that the toner moves from the electrifying roll 2 to the photoreceptor 1. Thus, the soiling of the electrifying roll 2 is eliminated.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-34043 (P2001-34043A)

(43)公開日 平成13年2月9日(2001.2.9)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

G03G 15/02

103

G 0 3 G 15/02

103

2H003

審査請求 未請求 請求項の数11 OL (全 6 頁)

(21)出願番号

特願平11-206047

(22)出願日

平成11年7月21日(1999.7.21)

(71)出顧人 000002369

セイコーエプソン株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

(72)発明者 志村英次

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ

ーエブソン株式会社内

(72)発明者 北澤淳憲

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ

ーエブソン株式会社内

(74)代理人 100092495

弁理士 蛭川 昌信 (外7名)

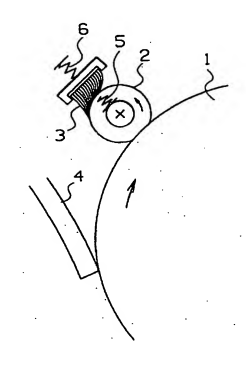
Fターム(参考) 2H003 AA12 BB11 CC05 EE11

(54) 【発明の名称】 画像形成装置

(57)【要約】

【課題】 帯電ローラの汚れを防止し、高画質の画像形成を可能にする。

【解決手段】 感光体1の表面と接触して帯電させる帯電ローラ2に当接部材3を当接させて帯電ローラの表面を清浄する際、帯電ローラに付着しているトナーを浮かす程度以上の力で、かつ当接部材3より下流側にすり抜けさせる程度以下の当接圧で当接部材3を帯電ローラ2に当接させるとともに、帯電ローラ2のトナーに対する濡れ性を感光体のトナーに対する濡れ性よりも小さくしてトナーを帯電ローラ2から感光体1へ移行させて帯電ローラの汚れを除去するようにしたものである。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 像担持体の表面と接触して帯電させる帯 電部材と、帯電部材の表面に当接して表面を清浄する当 接部材とを備えた画像形成装置において、

帯電部材に付着しているトナーを浮かす程度以上の力で、かつ当接部材より下流側にすり抜けさせる程度以下の当接圧で当接部材を帯電部材に当接させるとともに、帯電部材のトナーに対する濡れ性を像担持体のトナーに対する濡れ性よりも小さくしたことを特徴とする画像形成装置。

【請求項2】 さらに、前記帯電部材のトナーに対する 濡れ性を前記当接部材のトナーに対する濡れ性より大き くしたことを特徴とする請求項1記載の画像形成装置。

【請求項3】 前記当接部材は繊維状であり、帯電部材の回転方向に対してある幅をもって帯電部材に当接していることを特徴とする請求項1又は2記載の画像形成装置。

【請求項4】 前記当接部材の当接圧は0.1~30g/cmであることを特徴とする請求項3記載の画像形成装置。

【請求項5】 前記当接部材は導電性であることを特徴とする請求項1又は2記載の画像形成装置。

【請求項6】 前記帯電部材の表面層の鉛筆硬度が2H 以上であることを特徴とする請求項1又は2記載の画像 形成装置。

【請求項7】 前記当接部材は前記帯電部材に対し離接 可能であることを特徴とする請求項1又は2記載の画像 形成装置。

【請求項8】 前記当接部材を帯電部材に当接した時、 帯電部材の電位をフロートとすることを特徴とする請求 30 項7記載の画像形成装置。

【請求項9】 少なくとも前記帯電部材の回転動作中に 前記当接部材を帯電部材の軸方向に移動させることを特 徴とする請求項1乃至3の何れか1項記載の画像形成装 置。

【請求項10】 前記当接部材の移動距離は当接部材の 帯電部材への食い込み深さ以上であることを特徴とする 請求項9記載の画像形成装置。

【請求項11】 前記当接部材の移動領域は、帯電部材と像担持体との軸方向接触幅以上であることを特徴とす 40 る請求項1又は2記載の画像形成装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は像担持体を帯電させる帯電部材の汚れを除去するようにした画像形成装置に 関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、電子写真方式では、転写後の感 光体上の残留トナーを除去すべくゴムブレードを感光体 に一定圧で当接させているが、感光体とゴムブレードと 50 2

の摩擦によって、動作中ブレード先端は微小な機械振動・を繰り返す。この微小振動が増幅されると、瞬間的にクリーニング不良状態が生じ、残留トナーをブレードの下流に漏らすことがあり、これが帯電ローラに付着して汚れの原因となる。従来、このような帯電ローラの汚れ対策として、

①清掃部材を帯電ローラに押し当てて機械的に汚れを除去する方法(例えば、特開平6-342237号公報)や、清掃効率を向上させるべく、清掃部材を帯電ローラの軸方向に振動させる方法(例えば、特開平7-110618号公報)

②画像として問題となるスジ状汚れを発生させないよう に帯電ローラに付着したトナーを均す方法(例えば、特 開平7-168422号公報)

等が提案されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで、帯電ローラ 表面は樹脂、ゴム等で形成されているため、上記①の機 械的に汚れを除去する方法では、汚れ除去のためにはパ20 ッド、ゴム、スポンジ等を清掃部材として用いる必要が あり、そのため帯電ローラ表面に付着したトナーを除去するのは非常に難しい。即ち、清掃部材を帯電ローラに強く当てればトナーを除去できるものの、ローラ表面を傷つけ易く、ローラ表面を傷つけないように清掃部材を軽く当てると、帯電ローラ表面にトナーがすじ状に残ってしまい、清掃部材と帯電ローラ表面との当接圧の調整が極めて難しい。上記②の付着トナーを均す方法は、トナーを除去するわけではないので、使用につれて次第に汚れが蓄積し、帯電ローラがトナーまみれになってしま 30 い、帯電ローラの抜本的汚れ対策とはならない。

【0004】本発明は上記課題を解決するものであり、 帯電部材の汚れを防止し、高画質の画像形成ができるよ うにすることを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明の画像形成装置 は、像担持体の表面と接触して帯電させる帯電部材と、 帯電部材の表面に当接して表面を清浄する当接部材とを 備えた画像形成装置において、帯電部材に付着している トナーを浮かす程度以上の力で、かつ当接部材より下流 側にすり抜けさせる程度以下の当接圧で当接部材を帯電 部材に当接させるとともに、帯電部材のトナーに対する 濡れ性を像担持体のトナーに対する濡れ性よりも小さく したことを特徴とする。請求項2の発明は、さらに、前 記帯電部材のトナーに対する濡れ性を前記当接部材のト ナーに対する濡れ性より大きくしたことを特徴とする。 請求項3の発明は、前記当接部材は繊維状であり、帯電 部材の回転方向に対してある幅をもって帯電部材に当接 していることを特徴とする。請求項4の発明は、前記当 接部材の当接圧は0.1~30g/cmであることを特 徴とする。請求項5の発明は、前記当接部材は導電性で 3

あることを特徴とする。請求項6の発明は、前記帯電部材の表面層の鉛筆硬度が2H以上であることを特徴とする。請求項7の発明は、前記当接部材は前記帯電部材に対し離接可能であることを特徴とする。請求項8の発明は、前記当接部材を帯電部材に当接した時、帯電部材の電位をフロートとすることを特徴とする。請求項9の発明は、少なくとも前記帯電部材の回転動作中に前記当接部材を帯電部材の軸方向に移動させることを特徴とする。請求項10の発明は、前記当接部材の移動距離は当接部材の帯電部材への食い込み深さ以上であることを特徴とする。請求項11の発明は、前記当接部材の移動領域とする。請求項11の発明は、前記当接部材の移動領域とする。請求項11の発明は、前記当接部材の移動領域は帯電部材と像担持体との軸方向接触幅以上であることを特徴とする。

[0006]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態について説明する。図1は本発明の画像形成装置の帯電ローラ回りの概略構成を示す図である。帯電部材(帯電ローラ)2は像担持体(感光体)1に帯電ローラ当接用バネ5の力で当接し、感光体の回転力により従動回転しながら感光体1の表面を一様帯電する。一様帯電した感光体201は図示しない潜像形成装置、現像装置、転写装置により、順次静電潜像の形成、トナー像の形成、転写(用紙または中間転写ベルトへの転写)が行われ、表面に残留するトナーはクリーニングブレード4で掻き取られ、再び帯電されて画像形成が可能となる。

【0007】ところで、プリンター、複写機等の画像形 成装置における高速、高解像、カラー化に伴ってトナー の小粒径化がすすみ、そのためトナーの流動性の低下を 防止すべくシリカ、チタン酸化物等の流動性向上剤(無 機物質) を過剰に添加する傾向になっている。そのた め、トナーのクリーニング性が悪化し、ブレードからト ナーのすり抜けが発生し易くなっている。また、すり抜 ける物質はトナーのみならず、トナーから剥離し凝集し た流動性向上剤もある。これらすり抜けた物質は、帯電 ローラ2と感光体1の間のニップ圧で押圧され、一部帯 電ローラ2に付着する。これら物質は、帯電ローラの周 回に応じ再び感光体1に移行するものもあるが、帯電ロ ーラと感光体とのニップ部(接触部)で押圧が繰り返さ れることで、強固に帯電ローラ1に付着するようにな る。特に、トナーから剥離し帯電ローラへ突き刺さって 40 疑集した流動性向上剤を核にして帯電ローラにトナーが 付着する。帯電ローラ2に付着しているトナーは主とし て分子間力 (ファンデルワールス力) により強固に付着 している。

【0008】そこで本発明は、以下に詳述するように、 帯電ローラ2に、繊維状、ブラシ状等の当接部材3を当 接部材押圧用パネ6で当接させ、帯電ローラ2と当接部 材3との間の相対的な動きによりトナーを浮かして(或 いは動かして)トナーの帯電ローラ2に対する分子間力 を弱め、その後、トナーを感光体1へ移行させるように 50

したものである。

【0009】トナーの帯電ローラに対する分子間力を弱めるには、少なくとも帯電ローラに強固に付着しているトナーを浮かす程度以上の力で当接部材3を帯電ローラ2に当接させる。すなわち、当接部材3が所定の力で帯電ローラ3に当接して帯電ローラが回転すると、当接部材3とトナーとが衝突し、その結果トナーに運動エネルギーが与えられて浮く(或いは移動する)ことになる。ただし、本発明ではトナーを感光体へ移動させることも同時に行うので、当接部材によりトナーを掻き取らない程度の力で当接させるようにする。従って、トナーは浮いた状態で当接部材3より下流側にすり抜けていく。

【0010】また、当接部材をすり抜けたトナーを感光 体1へ移動させるためには、帯電ローラ2と感光体1と のトナーに対する付着性を比較した時、感光体の方が付 着性が強くなるように設定する。なお、トナーの他部材 との付着性は濡れ性で評価し、濡れ性が大きければ付着 性が大きいとする。濡れ性の評価は、本来であれば被測 定物上にトナーを滴下して接触角(図2に示すように、 被測定物10との接触位置における滴下液体11の表面 接線と被測定物面とのなす角) を測定すればよいが、ト ナーは溶融しても高粘度であるため、接触角の測定には 向かない。そこで、トナーの代わりとなる溶剤を選定 し、その溶剤を用いて接触角を測定する。溶剤の選定 は、ペレット状に圧粉して表面を平滑化したブロック状 トナーの表面に各種溶剤を滴下し、一番濡れた(接触角 が小さい) 溶剤を選定する。濡れ性は表面エネルギーが 関係し、ブロック状トナーとの接触角が小さい溶剤は、 トナーと同程度の表面エネルギー、即ち濡れ性を有して 30 いることになる。

【0011】すなわち、本発明は、帯電ローラに付着しているトナーを浮かす程度以上の力で、かつ当接部材より下流側にすり抜けさせる程度以下の当接圧で当接部材3を帯電ローラ2に当接させ、さらに、帯電ローラのトナーに対する濡れ性を感光体のトナーに対する濡れ性よりも小さくしたことにより、帯電ローラに付着したトナーを浮かして掻き取らずに下流側へすり抜けさせ、トナーの付着力が帯電ローラよりも感光体の方が大きいため、トナーは帯電ローラから感光体へ移行し、その結果、帯電ローラの汚れを除去することができる。

【0012】また、帯電ローラ2のトナーに対する濡れ性を当接部材3のトナーに対する濡れ性よりも大きくする。その結果、当接部材3にはトナーが付着し難くなり、トナーの当接部材からのすり抜けが効率よく行われ、帯電ローラの汚れを効果的に行うことができる。 【0013】図3、図4は本発明の当接部材の例を説明する側面図及び断面図で、それぞれ図3(a)、図4

する側面図及び断面図で、それぞれ図3 (a)、図4 (a) は当接時、図3 (b)、図4 (b) は離間時の状態を示している。当接部材3は帯電ローラ2に付着しているトナーを浮かし、かつ下流側にすり抜けさせること

ができるものであればどのようなものでもよい。図3に 示すものは、繊維状の束で構成され、帯電ローラの回転 方向に対してある幅(=ニップ幅)で接触している。当 接部材3を繊維状とすることで、帯電ローラに付着した トナーが当接部材の繊維にぶつかってその位置を変え、 所謂、均し効果が得られる。さらに当接部材をある幅 (ニップ) をもって接触させるので、繊維がより均一、 かつ隙間なく接触することになり、分子間力が低下した トナーを髙頻度で生成することができる。

【0014】また、当接部材の移動領域は、帯電ローラ 10 と感光体との軸方向接触幅L以上とし、図示しない駆動 部材により、少なくとも帯電ローラの回転動作中に軸方 向に移動(又は振動)するように構成されている。この ように当接部材を移動させることにより、帯電ローラに よる帯電の均一性を向上させることができる。すなわ ち、帯電ローラの、例えば端部をクリーニングしない場 合、クリーニング領域と非クリーニング領域とでは帯電 ローラ上に堆積される異物量が異なる。この状態で帯電 ローラと感光体とを接触させると、端部における異物量 が大になるに連れ、クリーニング領域でのニップ(帯電 20 ローラと感光体との接触幅)が減少することになる。そ のため、帯電部材の放電状態が変化し、結果としてニッ プ小の場合の方が安定性に欠けることになる。

【0015】また、前述したように、当接部材3は帯電 ローラ2に付着しているトナーを浮かす程度以上の力で 当接させるが、掻き取らずに下流側へすり抜けさせて感 光体へ移動させることも同時に行うので、これを満足す る当接圧 (線圧: 当接部材の単位長さ当たりの荷重) と しては0.1~30g/cm程度が望ましい。なお、当 接部材を繊維状としたことにより、当接荷重が比較的高 30 ナーを効率良く感光体へ移動させることができる。 くても、例えば、トナーを掻き取ってしまう程度であっ ても、掻き取られたトナーを繊維内部に蓄積することが できるので、周辺部の汚れが少なくなる。さらに、蓄積 されたトナーは繊維内部に永久的にトラップされること なく離脱する。したがって、当接部材の下流側へトナー が排出可能となる。

【0016】また、当接部材3を導電性とすることが望 ましい。当接部材3を導電性とすると、当接部材と帯電 ローラとの接触等による摩擦帯電で当接部材へ電荷が蓄 積するのを防止できるので、異常放電現象の発生を防止 40 して帯電ローラをクリーニングした。 して異常放電による周辺部のトナー汚れを心配しなくて もよい。

【0017】また、帯電ローラ2の表面層の鉛筆硬度を 2 H以上とすることにより、トナー付着の核となる流動 性向上剤(無機物質)の帯電ローラへの突き刺さりの頻 度が減るので、帯電ローラの汚れ自体を低減でき、その ため、クリーニング効率を向上させることができる。

【0018】図3、図4に示すように、当接部材3は帯 電ローラ2に対して離接可能であり、常時帯電ローラに 当接させることはないので、当接部材により帯電ローラ 50

にダメージを与えることが抑制できる。また、当接部材 もへたらないため、当接時の当接安定性が確保される。

【0019】前述したように、少なくとも帯電ローラの 回転動作中に当接部材を帯電ローラの軸方向に移動(又 は振動) させる。その結果、より強固な分子間力で帯電 ローラに付着しているトナーもその力を弱めて浮かすこ とが可能となる。ここで、当接部材の移動距離について 説明すると、図4に示すように、当接部材の繊維長さを b、当接時の繊維根元部分から感光体までの距離を a と したとき、当接部材の帯電ローラへの食い込み深さc

c = b - a

で表される。図5に示すように、破線で示す位置から当 接部材3を食い込み深さcだけ移動させたとき、帯電口 ーラと接触していない部分(a部分)は平行に動くと仮 定し、当接部材の先端部分が帯電ローラに引っ掛かって いたとするとその部分は動かない。しかし、こより大き く、例えばるだけ動かせば先端部分も引っ張られて動く ことになる。このように、帯電ローラの軸方向への移動 距離を食い込み深さ以上とすることで、当接部材の先端 位置を帯電ローラに対して移動・擦過させることが可能 になり、トナーがより強固な分子間力で帯電ローラに付 着しているトナーもその力を弱めることが可能となる。 特に、当接部材が繊維状の場合に効果的である。

【0020】また、当接部材3を帯電ローラに当接した 時、帯電ローラの電位をフロートとすると、帯電ローラ の電位は感光体の表面電位に等しくなる。つまり、トナ 一の帯電ローラ、感光体への静電気的な付着力を同じに することができ、その結果、濡れ性の差が効いてきてト

【0021】次に、濡れに関する具体的実施例について 説明する。帯電ローラと感光体のトナーに対する濡れの 大小による帯電ローラのクリーニング性を以下の条件で 評価した。

[実験のフロー]

①カラー印字1000枚(=1k枚)連続。その間は当 接部材は帯電ローラから離間

②その後、図6に示すシーケンス、即ち、帯電パイアス OFF、感光体1周の間、当接部材を帯電ローラに当接

③クリーニング時のトナーの流れの観察と、クリーニン グ後の帯電ローラのきれいさを目視観察した。

④①に戻って上記フローを繰り返し、カラー印字10k 枚まで継続した。

【0022】得られた結果を表1に示す。なお、表1に は、部材のエタノールに対する接触角を併せて記してあ

[0023]

【表1】

帯電ローラ	感光体	クリーニング時間作		クリーニング性		5590A	
		让我	10k 後	比技	10社後	布置ローラ	. 磁光体
A	A	0	0	0	0	60°	50°
A	В.		Δ~×	Δ	×	60°	74*

【0024】〔使用部材〕

(ア) 帯電ローラA: ϕ 10のシャフト上に、NBRゴムとエピクロルヒドリンゴムの混合体を厚み1.5 mm形成。そのゴム層の上にウレタン樹脂とフッ素変性ウレタン樹脂と酸化スズ粒子の混合層を厚み10 μ m形成した。

(イ) 感光体: A1基材上に、UCL(下引き層)、CGL(電荷発生層)、CTL(電荷輸送層)をこの順に形成。感光体AとBとでは、CTLのバインダー樹脂(ポリカーボネート)の末端基のフッ素置換量を換えている。感光体Bの方がフッ素置換量が多い。

(評価基準)

(ア) クリーニング時の動作=帯電ローラの汚れの感光 体への移行の量;

〇···移行量大、△···移行量中、×···移行しない

(イ) クリーニング性=当接部材を離間後の帯電ローラ 20 のきれい度合い;

○…きれい、△…汚れが残っている、×…汚れがとれない

[接触角測定]被測定物にトナーを滴下して接触角を測定できればよいのであるが、トナーは溶融しても高粘度であるため、滴下試験には向かない。そこで、トナーに代わる溶剤を選定しその溶剤で接触角を測定した。接触角測定は、FACE自動接触角計CA-Z型(協和界面科学(株)製)を用いた。なお、溶剤はシクロへキサン、アセトン、エタノール、エチレングリコール、水か305、一番トナーに親和し易い(濡れ易い)溶剤を選定した。具体的には、トナーをハンドプレス機により厚み1mm、径φ10mmの円柱ペレットに成型し、そのペレットに溶剤を滴下して、接触角を測定し一番接触角が小さい溶剤を選定した。その結果、エタノールが選定された。

【0025】表1より、接触角を比較した場合、帯電ローラの接触角を感光体の接触角より大きくする、即ち、トナーに対する濡れ性を感光体の方が帯電ローラより大きくすると、当接部材により帯電ローラをクリーニング 40した際、帯電ローラから感光体へと汚れが移行することが判る。

[0026]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、当接部材を帯電部材に当接させ、帯電部材に付着しているトナーを浮かしてトナーの帯電部材に対する分子間力を弱めて下流側へすり抜けさせ、像担持体のトナーに対する濡れ性を帯電部材のトナーに対する濡れ性より大きくして、帯電部材の下流側へすり抜けたトナーを像担持体へ移行させるようにしたので、帯電部材の汚れを効果的に除去 50

することができる。

【0027】また、帯電部材のトナーに対する濡れ性を 当接部材のトナーに対する濡れ性よりも大きくすること により、当接部材にトナーが付着し難くなり、トナーの 当接部材からのすり抜けが効率よく行われ、帯電部材の 10 汚れを効果的に行うことができる。

【0028】また、当接部材を繊維状とすることにより 均し効果が得られ、回転方向に対してある幅をもって帯 電部材に接触させることにより、繊維が均一、かつ隙間 なく接触することになり、分子間力が低下したトナーを 高頻度で生成することができる。また、掻き取られたト ナーを繊維内部に蓄積することができるので、周辺部の 汚れが少なくなり、さらに、蓄積されたトナーは繊維内 部に永久的にトラップされることなく、下流側へ排出可 能である。

【0029】また、当接部材を導電性とすることにより、電荷の蓄積に伴う異常放電現象を防止して異常放電 による周辺部のトナー汚れを防止することができる。

【0030】また、帯電部材の表面層の鉛筆硬度を2H 以上とすることにより、流動性向上剤の突き刺さりの頻 度が減るので、帯電部材の汚れ自体を低減でき、クリー ニング効率を向上させることができる。

【0031】また、当接部材を帯電部材に対して離接可能でとし、常時帯電部材に当接させることはないので、 当接部材により帯電部材にダメージを与えることが抑制 し、当接部材のへたりも防止できる。

【0032】また、当接部材を帯電部材の軸方向に移動させることにより、強固な分子間力で帯電部材に付着しているトナーもその力を弱めて浮かすことが可能となる

【0033】また、当接部材の移動距離を食い込み深さ 以上とすることで、当接部材の先端位置を帯電部材に対 して移動・擦過させることができ、強固な分子間力で帯 電部材に付着しているトナーもその力を弱めることが可 能となる。

(0034) また、当接部材を帯電部材に当接した時、 帯電部材の電位をフロートとすることにより、トナーの 帯電部材、像担持体への静電気的な付着力を同じにする ことができ、トナーを効率良く像担持体へ移動させるこ とができる。

【0035】また、当接部材の移動領域を帯電部材と像 担持体との軸方向接触幅以上とすることにより、帯電部 材による帯電の均一性を向上させることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の画像形成装置の概略構成を示す図である。

۰

9

【図2】 接触角を説明する図である。

【図3】 本発明の当接部材の例を説明する側面図である。

【図4】 本発明の当接部材の例を説明する断面図である。

【図5】 当接部材の帯電ローラ軸方向への移動距離を 説明する図である。 10

【図6】 帯電部材のクリーニングシーケンスを説明する図である。

【符号の説明】

1…感光体、2…帯電ローラ、3…当接部材、4…クリーニングブレード、5…帯電ローラ当接用バネ、6…当接部材押圧用バネ、10…被測定物、11…滴下溶剤。

